AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ILL -3-1-11 13,5

ALPES

EDITION DE LA STATION RHONE - ALPES (AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F
C. C. P. LYON 9431-17
Régisseur Avances et Recettes D. D. A.

55, Rue Mazenod - 69 - LYON - 3°

55, Rue Mazenod — 69 - LYON-3° Tél. 60-95-87 (Postes 426 et 427)

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

1er supplément au bulletin Nº 129 de juin 1971

18 juin 1971

page 22

TOUTES CULTURES

RENOUVELLEMENT DE TRAITMENTS - À la suite des fortes pluies de la lère quinzaine de juin qui ont affecté tour à tour la totalité des régions de la Circonscription, seuls les traitements fongicides auront dû être renouvelés dès que l'état des terrains l'auront permis. Ceci concerne particulièrement le mildiou de la vigne, menaçant en de nombfeux secteurs, la tavelure sur pommier, poirier dans les vergers où la maladie est présente, ainsi que sur pêcher, l'anthracnose du cerisier après récolte, la mildiou de la pomme de terre dont le traitement devra être étendu à l'ensemble de la Circonscription mais toujours dans les mêmes limites d'altitude.

D'autre part dans la zone Ardèche-Drôme particulièrement arrosée depuis 4 semaines, on devra effectuer sur tomates de conserverie le premier traitement contre le mildiou en choisissant un produit également efficace contre l'alternaria.

En ce qui concerne les <u>traitements insecticides</u>, la persistance de températures défavorables aux insectes rend inutile jusqu'à nouvel avis la protection au delà du 18 juin. Seuls <u>pucerons</u>, <u>psylles</u> et <u>acariens</u> ainsi que le <u>doryphore</u>et le <u>ver des framboises</u> devront être surveillés.

CLIMATOLOGIE

LE PRINTEMPS 1971 (mars, avril, mai)

Caractères généraux à Lyon-Bron (Lyon-Gerland pour l'insolation)

	:	1 971	:	1970	:	p ě riode 1922-1970						
	: :				:	Moyennes		Extrêmes				
Température moyenne Hauteur d'eau en mm. Nbre jours précipitation Insolation en heures	:	10.22 254.5 40 612				10.97 190.4 40 642	:	13.77 en 1945 83.7 en 1944 21 en 1953-55 785 en 1953	:	363.6	en en	1930 1970

Malgré les apparences traduites par les chiffres ci-dessus, mais sans être vraiment exceptionnel, le printemps 1971 marque une amélioration sensible sur la série des 9 printemps précédents. En fait l'excédent thermique d'avril et mai est masqué par le déficit exceptionnel de mars (qui n'avait jamais été aussi important depuis 1865). On doit remonter à 1953 pour trouver une période avril-mai aussi chaude.

Si le total pluviométrique de la saison est nettement excédentaire, la fréquence des précipitations est exactement moyenne alors que l'an dernier elle réalisait le record des 50 dernières années.

Enfin l'insolation, à peine normale, a été assez bien répartie entre les 3 mois, avec toutefois un déficit plus sensible en mai qu'en mars.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux A.PITHIOUD

Le Contrôleur chargé des Avertissements agricoles P.LATARD

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes Directeur-gérant: L.BOUYX

P114